

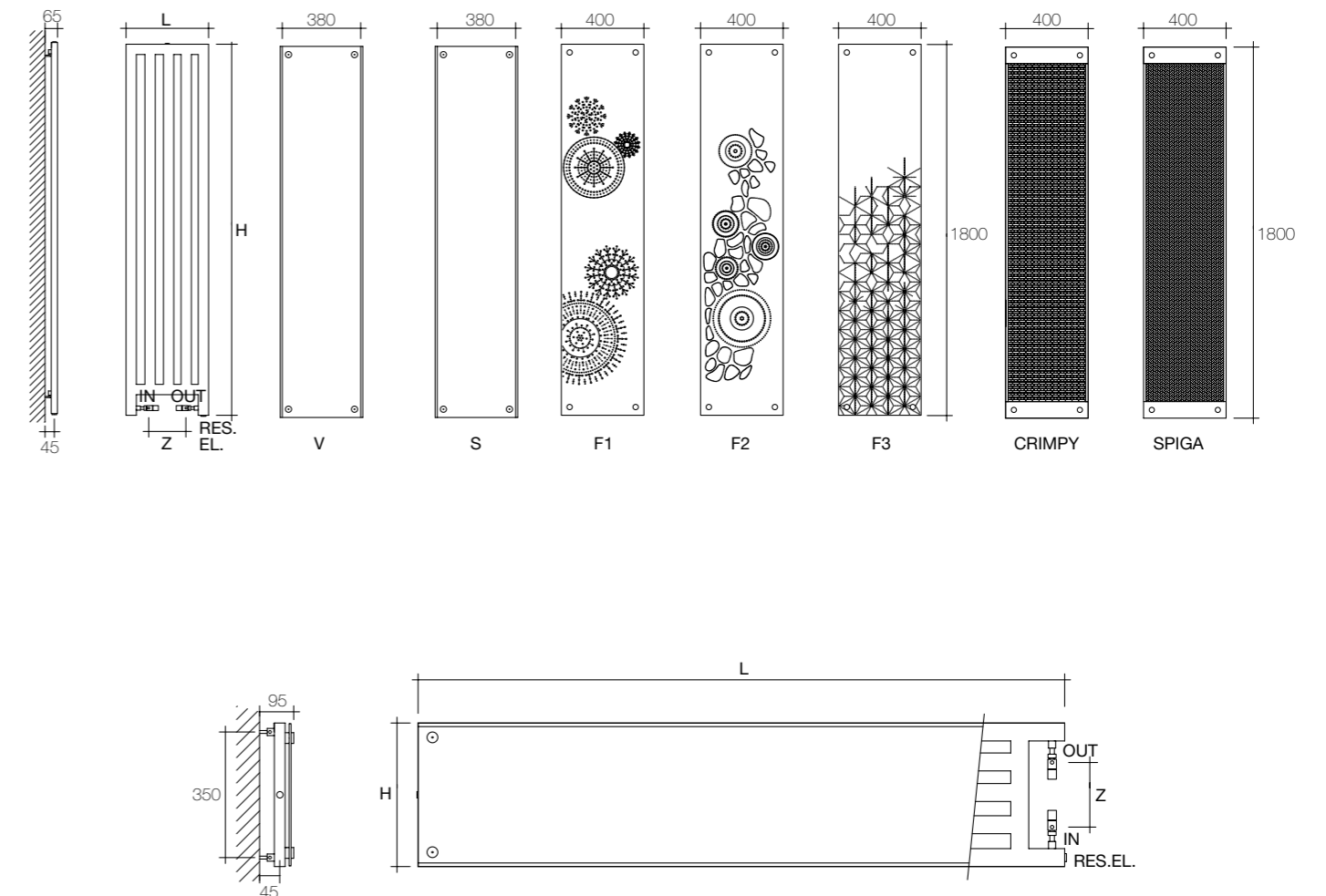


	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete - Valvola di sfianto - Valvola e detentore mod. Quadro pg 113 - Raccordi	- Wall brackets - Exhaust valve - Valve/holder Quadro, pg 127 - Connection	- Supports muraux - Soupape de décompression - Vanne et raccord réglable Quadro, pg 141 - Raccords	- Soportes de pared - Purgador - Valvula/lave de cierre Quadro, pg 155 - Adaptadores	- Wandhalterungen - Entlüftungsventil - Ventil/Drossel Quadro (ohne thermostatische Regelung), pg 169 - Anschlüsse
	- Colourbook Scirocco H - Ferro grezzo - Cromo	- Colourbook Scirocco H - Raw steel - Chrome	- Colourbook Scirocco H - Fer brut - Chrome	- Colourbook Scirocco H - Hierro en bruto - Cromo	- Colourbook Scirocco H - Rohsthal - Chrom
	- Fornito con resistenza elettrica completa di cavo e spina Schuko Installabile solo a destra	- Furnished with electrical heating element complete with cable and Schuko plug Installed only on the right	- Fourni avec resistance électrique standard en classe II avec câble électrique et prise Schuko. Installé uniquement sur le droit	- Se suministra con resistencia eléctrica, con cable y enchufe Schuko. Instalado sólo a la derecha	- Mit elektrischem Widerstand, komplett mit Kabel und Schukostecker. Nur rechts installierbar
	- Fornito con resistenza elettrica completa di cavo e spina Schuko (installabile solo a destra) - Valvola e detentore	- Equipped with electrical resistance with cable and Schuko plug (installed only on the right) - Valve and holder	- Fourni avec résistance électrique standard en classe II avec câble électrique et prise Schuko (installé uniquement sur le droit) - Vanne et raccord réglable	- Se suministra con resistencia eléctrica, con cable y enchufe Schuko (instalado sólo a la derecha) - Válvula y llave de cierre	- Mit elektrischem Widerstand, komplett mit Kabel und Schukostecker (nur rechts installierbar) - Ventil und drossel
	- Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Non disponibile per impianti monotubo - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Maximum working pressure: 5 bar - Not available for single tube installation - Maximum working temperature: 90°C	- Pression maximale de service: 5 bar - Non disponible pour installations monotube - Température maximum d'exercice: 90°C	- Presión máxima de trabajo: 5 bar - No disponible para instalaciones monotubo - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Nicht für Einrohr-Anlagen verfügbar - Maximale betriebstemperatur: 90°C

	PORTA ASCIUGAMANO 400 cromo PSD €		TOWEL HOLDER 400 chrome PSD €		PORTE-SERVIETTES 400 chrome PSD €		TOALLERO 400 cromo PSD €		HANDTUCHHALTER 400 chrom PSD €
	PORTA ASCIUGAMANO CON PORTACCAPPATOIO 400 cromo PSAD €		TOWEL WITH ROBE HOLDER 400 chrome PSAD €		PORTE-SERVIETTES AVEC PORTEMANTEAU 400 chrome PSAD €		TOALLERO CON PORTA-ALBORNOZ 400 cromo PSAD €		HANDTUCHHALTER MIT BADEMANTELHALTER 400 chrom PSAD €
	KIT INCASSO TERMOSTATICO pg 113		THERMOSTATIC KIT pg 127		KIT THERMOSTATIQUE pg 141		KIT THERMOSTATICOS pg 155		THERMOSTAT-SATZ pg 169

VESTE - COVER

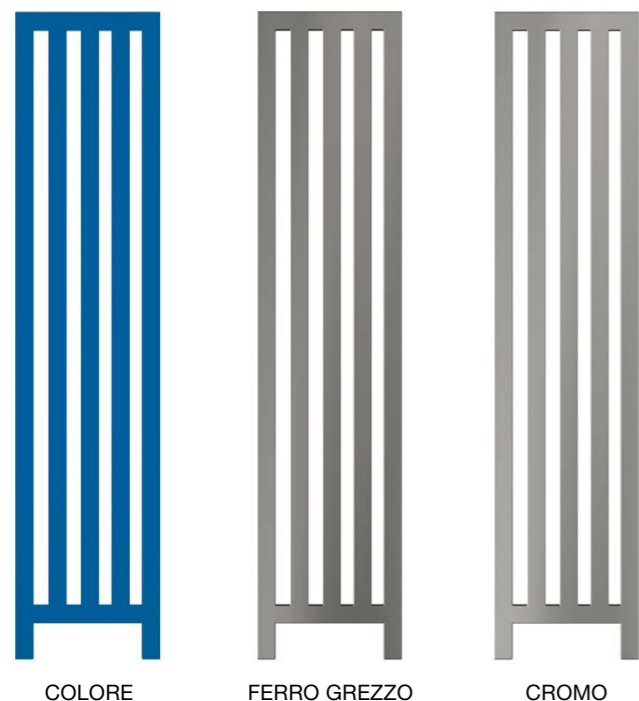
	IT	UK	FR	ES	DE
V	- Lastra vetro temprato spessore 8 mm, colori disponibili: acquamarina RAL 6027, arancio RAL 2009, rosso RAL 3027 e nero RAL 9005	- Sheet of tempered glass 8 mm thickness, colours available: aquamarine RAL 6027, orange RAL 2009, red RAL 3027 and black RAL 9005	- Plaque en verre trempé d'une épaisseur de 8 mm, couleurs disponibles: aigue-marine RAL 6027, orange RAL 2009, rouge RAL 3027 et noir RAL 9005	- Placa de vidrio templado de espesor 8 mm, colores disponibles: aguamarina RAL 6027, naranja RAL 2009, rojo RAL 3027 y negro RAL 9005	- Platte aus gehärtetem Glas mit einer Dicke von 8 mm. Erhältliche Farben: aquamarin RAL 6027, orange RAL 2009, rot RAL 3027 und schwarz RAL 9005
S	- Lastra in acciaio inox lucido	- Polished stainless steel sheet	- Plaque en inox brillant	- Placa de acero inoxidable brillante	- Platte aus poliertem Edelstahl
F1 F2 F3	- Lastra in lamiera d'acciaio bordata e verniciata, microforellinata - Tre modelli disponibili - Colourbook Scirocco H	- Outlined and painted steel sheet, micro punched - Three models available - Colourbook Scirocco H	- Plaque en tôle d'acier bordée et peinte, micro-percée - Trois modèles disponibles - Colourbook Scirocco H	- Placa de chapa de acero bordeada y pintada, microperforada - Tres modelos disponibles - Colourbook Scirocco H	- Platte aus gebördeltem und lackiertem Stahlblech, mikroperforiert - Drei Modelle erhältlich - Colourbook Scirocco H
CRIMPY SPIGA	- Lastra in tela metallica flessibile bordata con profilo in acciaio inox lucido - Due modelli disponibili	- Flexible metal mesh sheet, with polished stainless steel profile - Two models available	- Plaque en toile métallique souple bordée avec profil en acier inox brillant - Deux modèles disponibles	- Placa de tela metálica flexible bordeada con perfil de acero inoxidable brillante - Dos modelos disponibles	- Platte aus flexiblem, gebördeltem Metallgewebe mit Profil aus poliertem Edelstahl - Zwei Modelle erhältlich



Specificare materiale e diametro del tubo di collegamento. Standard rame Ø 12. Please specify in the order material and diameter of the connection pipe. Standard copper pipe Ø12. Spécifier dans la commande matériel et diamètre du tube de raccordement. Standard cuivre Ø12. Especificar en la orden material y diámetro del tubo de conexión. Standard cobre Ø12. Bei der bestellung anzugeben material und durchmesser des verbindungsrohrs. Standard kupferrohre Ø12.

/ new dress

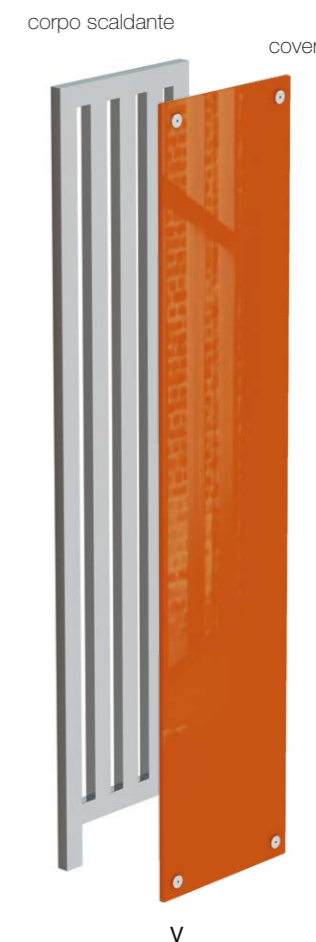
1 SCEGLI IL CORPO SCALDANTE - CHOOSE THE BODY



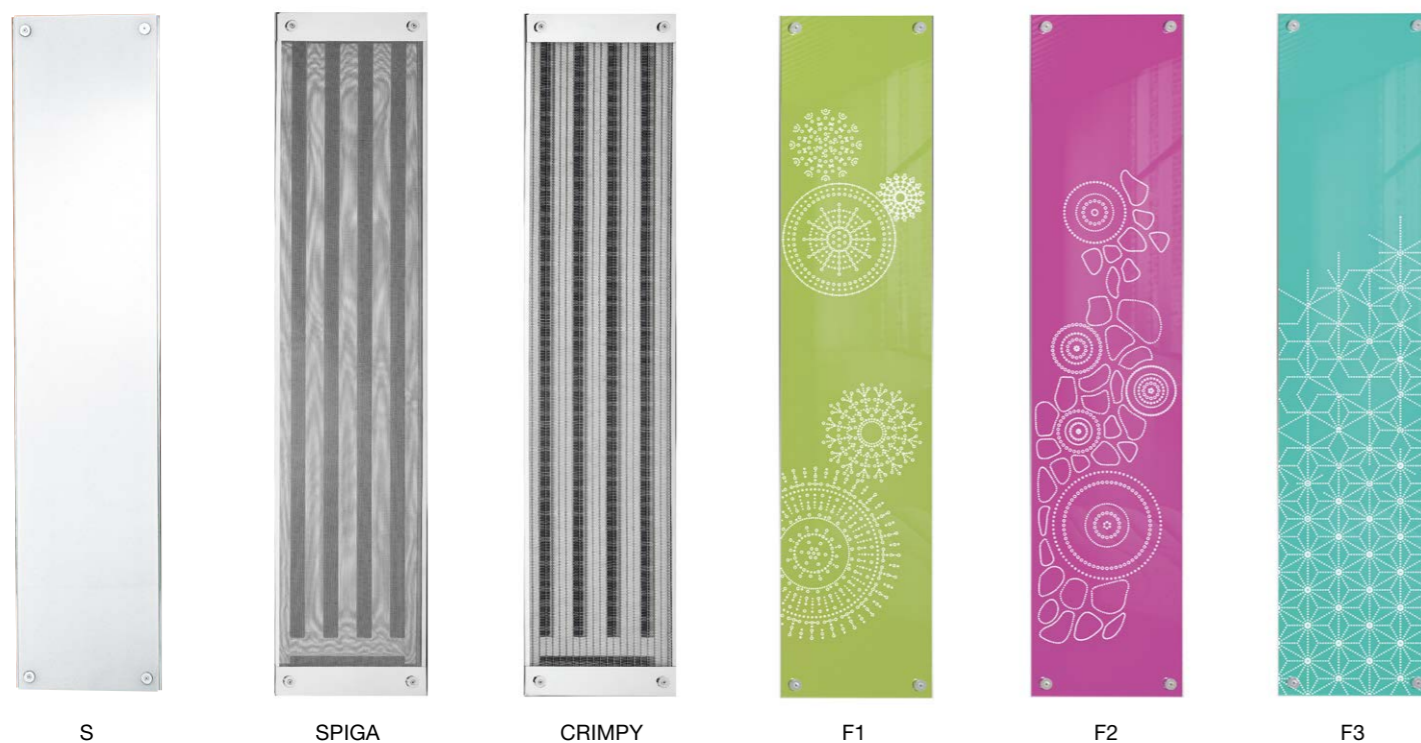
2 SCEGLI LE VALVOLE - CHOOSE THE VALVES



GAMMA COLORI VETRO - GLASS COLOUR RANGE



3 SCEGLI IL VESTITO - CHOOSE THE DRESS



RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT		Watt = Kcal/h ÷ 0,860		Kcal/h = Watt x 0,860		IDRAULICO HYDRAULIC			ELETTRICO ELECTRIC			MISTO MIXED						
UNI EN 442 (ΔT 50 K)						FERRO GREZZO			FERRO GREZZO			FERRO GREZZO						
ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS					RESA CROMO	CAP.	PESO	RES.	COLORE	RAW	CROMO	COLORE	RAW	CROMO	COLORE	RAW	CROMO
	L	H	P	Z	W	W	Lt	Kg	Watt	COLOUR	STEEL	CHROME	COLOUR	STEEL	CHROME	COLOUR	STEEL	CHROME
DRESS 18x40	400	1800	85	175	885	720	10,2	25,5	600	€	€	€	€	€	€	€	€	€
DRESS 40x18	1800	400	85	175	885	720	10,2	25,5	600	€	€	€	€	€	€	€	€	€

VESTE COVER	DIMENSIONI DIMENSIONS		PREZZO PRICE
ART.	L	H	€
V	380	1800	
S	380	1800	
COVER F1, F2	400	1800	

VESTE COVER	DIMENSIONI DIMENSIONS		PREZZO PRICE
ART.	L	H	€
COVER F3	400	1800	
CRIMPY	400	1800	
SPIGA	400	1800	